



LARCREST CAKE GRANDDAM

## BACON-HILL PETY MODESTY

SANDY-VALLEY CONFETICAKE VG-85-2YR-USA

COYNE-FARMS JACEY CRI

LARCREST CAKE VG-87-3YR-USA DOM

CHARLESDALE SUPERSTITION

LARCREST COSMOPOLITAN VG-87-3YR-USA GMD DOM 8\*

## **GTPI 2477**

TD TR TL TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Num.Reg #: HO840M3014562233
 aAa: 432516
 DMS: 456,345

 Nacimiento: 05/04/2016
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	27 Rebaños 66 Hi	jas 93% Rep.		CDCB-G / 12-24
Leche lbs -23	Grasa lbs 47	Grasa % +0.19	Proteína lbs <b>15</b>	Proteína % +0.06
NM\$ <b>422</b>	CM\$ <b>433</b>	FM\$ <b>346</b>	GM\$ <b>438</b>	DWP\$ <b>370</b>
Eficiencia de Conversión 98	IR -41	Comida Ahorrada -6	Eficiencia Metano	

Media de Producción Leche 25,548 lbs Grasa 1,072 lbs Proteína 836 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			lmmun	ity 96
Vida Productiva	1.9	Inmunidad crias	97	
Células Somáticas	2.92	Tasa Preñez Vacas	0.9	)
Fertilidad de las Hijas	1.1	Tasa Preñez Novillas	8.0	3
Durabilidad	0.3	Facilidad de Parto	2.1%	84% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1%	72% Rep.
Indice de Fertilidad	1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	as <b>5.2</b> %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	rtas	4.7%

TIPO	21 Rebaños	50 Hijas	89% Rep.		HAUSA-G / 12-24
PTAT			0.58	Estruct. y Capacidad	0.30
Comp	uesto Ubres		1.56	Estruct. Lechera	-2.04
Comp	uesto Patas		1.22		

Catatura					Daia	0.60
Estatura		_			Baja	-0.68
Fortaleza			_		Débil	-0.12
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.95
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-1.72
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-1.14
Anchura Grupa					Estrecha	-1.09
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.48
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1.01
Ángulo Podal					Profundo	+0.63
Colocación de las Patas					Correcta	+1.02
Inserción Anterior					Fuerte	+2.12
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.21
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.87
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.56
Profundidad Ubre					Recogida	+1.80
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.55
Longitud de Pezones					Largos	+0.54
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.61
	-2	-1	0	1	2	